

Avertissements agricoles

DLP 28-03-91021324



BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES POITOU-CHARENTES

GRANDES CULTURES

Bulletin n° 197 (05/91) du 26 MARS 1991

COLZA	: Surveillez les méligèthes
POIS	: Traitements sitones
BLE	: Programmer vos interventions en fonction de la date de levée

COLZA

Stade E (boutons séparés).

MELIGETHES

Situation

Des captures importantes ont été enregistrées en cuvettes jaunes. Les journées n'ont pas été très favorables jusqu'à maintenant à l'activité au champ des insectes. Le colza est moins sensible aux méligèthes à partir du stade E.

Préconisation

Si vous n'êtes pas intervenu la semaine passée, surveillez vos parcelles et réalisez un traitement si vous observez au moins deux méligèthes par inflorescence. A partir de la floraison, le colza n'est plus sensible aux méligèthes.

POIS

Stade 2 à 3 feuilles.

SITONES

Situation

L'activité est déjà importante et l'on constate de nombreuses morsures d'adultes sur les folioles des premières feuilles.
Compte tenu de la précocité de l'attaque, le risque est élevé.

Préconisation

Si vous n'observez que quelques rares morsures : attendez pour intervenir.
Si vous observez de nombreuses morsures (cas le plus fréquent) : traitez rapidement.

ORGE

Stade : fin tallage à début montaison.

Situation

HELMINTHOSPORIOSE et OIDIUM

Ces deux maladies sont bien implantées dans les parcelles. Leur niveau d'infestation dépend des sensibilités variétales (EXPRESS plus sensible à l'helminthosporiose et PLAISANT sensible aux deux).

P.S.



Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt
SERVICE REGIONAL
DE LA PROTECTION DES VEGETAUX
13, Rte de la Forêt - BIARD
86000 POITIERS Tél. : 49.58.39.02

Publication périodique - Imprimerie de la Station Poitou-Charentes
Directeur Gérant : J. P. PIQUEMAL
CPPAP n° 1664 A.D. Abonnement annuel :
Chèque bancaire ou postal à l'ordre du
sous-régisseur de recettes Avertissements Agricoles

Préconisation

Attendre la stade 1 noeud pour intervenir. Dans tous les cas, le traitement prendra en compte le risque helminthosporiose. Les variétés sensibles à l'oïdium (PLAISANT, MISS...) justifient l'utilisation de morpholines.

BLE

Stade : entre fin tallage (semis tardifs) et un noeud (semis précoces).

Situation**OIDIUM**

Maladie en évolution rapide depuis une quinzaine de jours (températures exceptionnellement élevées et pluviométrie faible). Les semis précoces des variétés très sensibles (RECITAL, PERNEL) sont concernés en toutes zones. Dans les groies de la zone Plaine de Niort, Nord Charentes, sont également concernés les semis précoces des variétés sensibles (THESEE). Une stagnation, voire une régression de la maladie pourrait intervenir en cas de baisse sensible de la température ou de pluies abondantes.

SEPTORIOSE

Symptômes apparaissant régulièrement sur feuilles intermédiaires. L'importance de cette maladie sera déterminée par la pluviométrie courant Avril.

PIETIN - VERSE

Des symptômes sont observés de façon plus fréquente qu'en 1990 sur les levées antérieures au 10 Novembre, mais toujours en quantité limitée. Des recontaminations sont en cours actuellement.

GEL

On observe actuellement sur blé, principalement blé dur (AMBRAL), des symptômes de décoloration de feuilles (blanchiment ou nécroses) imputables au gel. Des réductions de croissance accompagnant souvent ces décolorations. Les levées de la 1ère décade de Novembre avec précédent pois sont plus fréquemment concernées.

Préconisation

- Parcelles levées avant le 10 Novembre à risque piétin moyen à élevé (grille de risque, bulletin du 12 Mars), : une protection du pied a été effectuée ou doit l'être rapidement, dans tous les cas avant le 5 Avril. Utiliser des spécialités à base de prochloraze en sol limoneux et de prochloraze ou de fluzilazole en argilo-calcaire.
Dans les zones exposées à l'oïdium, le recours à une morpholine peut être justifiée.

- Parcelles levées entre le 10 et le 20 Novembre à risque piétin très limité à moyen : une intervention entre les stades 1 et 2 noeuds contre le piétin verse sera efficace. Choisir un produit ayant une action complémentaire sur septoriose.
Dans les situations où l'oïdium serait très développé (cas peu fréquent), associer une morpholine.

- Parcelles levées après le 20 Novembre : prévoir un traitement à partir du stade 2 noeuds dans les situations fortement concernées les années passées par le piétin (versées), ou visant la septoriose dans le cas d'un mois d'avril humide.
Si aucune de ces conditions n'est remplie, prévoir un traitement unique autour du stade gonflement.

LUTTE CONTRE LES RAVAGEURS ITCF - UNIP - FNAMS

(suivre les avertissements agricoles du Service de la Protection des Végétaux)

■ autorisé, bonne efficacité ■ autorisé, efficacité moyenne ou irrégulière ■ non autorisé

insecticides

* gr/m² = grammes/m²

spécialités commerciales	Firmes	MATIERES ACTIVES	% POUDRE G/L LIQUIDE	Janvier 1991	ravageurs
MESUROL	Bayer France	mercaptopriméthur	4%	18,30 gr/m ² 3,5 gr/m ² 5,8 gr/m ²	Tortues du pois
HELARION mini-granulés et HELARION RS	Scac-Fisons	métaldéhyde	5%	25,40 gr/m ² 5,8 gr/m ²	Bruche de la féverole
HELUGEC	Sipcam-Phytoprot	métaldéhyde	5%	30,42 gr/m ² 5,8 gr/m ²	Puceron vert du pois
LIMATIC mini-granulés et LIMASTOP mini-granulés	CNCA-TA/AgriNet	métaldéhyde	5%	30,42 gr/m ² 5,8 gr/m ²	Puceron noir de la féverole
METAREX RG	de Sangosse	métaldéhyde	5%	30,42 gr/m ² 5,8 gr/m ²	Stèle du pois
SUPER HELICIDE	UMUPRO	métaldéhyde	5%	30,42 gr/m ² 5,8 gr/m ²	
SKIPPER	Pépro	thiodicarbe	4%	30 gr/m ² 5 gr/m ²	
ORTHENE 50	Pépro	acéphate	50%	1,5 kg	
FASTAC	AgriShell	alphaméthrine	50 g/l	0,25 l	0,25 l
TALSTAR	Pépro	bifenthrine	100 g/l	0,075 l	0,2 l
BAYTHROID	Bayer France	cyfluthrine	50 g/l	0,25 l	0,6 l
DECIS	Procidia	deltaméthrine	25 g/l	0,25 l	0,25 l
DECIS B	Procidia	deltaméthrine + hepténophos	25 g/l + 400 g/l	0,25 l	2 l
TECHN'UFAN	Sipcam-Phytoprot	endosulfan	350 g/l	0,4 l	0,4 l
SERK EC	Sandoz	endosulfan + thiométhion	200 g/l + 66,7 g/l	0,5 l	0,5 l
SUMI-ALPHA	AgriShell	esfenvalérate	25 g/l	0,4 l	0,4 l
SUMICIDIN 10	AgriShell	fenvalérate	100 g/l	0,5 l	0,5 l
FOLITHION	Bayer France	fénitrothion	550 g/l	1 l	0,3 l
MAVRIK et MAVRIK FLO	Sandoz	fluvalinate	240 g/l	0,2 l	0,2 l
KARATE	Sopra	lambda-cyhalothrine	50 g/l	0,125 l	0,125 l
QUINOPHOS huileux	La Quinolène	parathion méthyl	200 g/l	1,5 l	
ZOLONE FLO	Rhodagri-Littoral	phosalone	500 g/l	0,75 kg	
PIRIMOR G	Sopra	pyrimicarbe	50%		
TRACKER 108 EC	Du Pont de Nemours	tralométhrine	108 g/l	0,08 l	0,08 l

conseils de lutte

Limaces
Application de surface autonome, hiver, début de printemps :
- si parcelle régulièrement infestée, traitement préventif
- dès l'apparition des dégâts.
(Répéter l'intervention si nécessaire)

Puceron noir de la féverole	Uniquement avant la floraison, le soir, et quand sur environ 200 plantes, 3% sont portées de pucerons ailés (en fin de vol de colonisation). Si nécessité d'un traitement pendant la floraison, utilisez des produits non dangereux pour les abeilles, conseillés sur puceron vert.	Puceron vert du pois	Pendant la floraison : le seul d'intervention semble être de 30 pucerons par plante. Produits non dangereux pour les abeilles.
-----------------------------	---	----------------------	--

Tordeuse du pois	Pigeons	Thrips angusticeps	Stèle du pois	Bruches de la féverole et du pois
A la défoliation totale de la culture, soit généralement à l'apparition du stade pousse (fin de mai), si on a obtenu à ce stade environ 400 cap-tures cumulees au piège sexuel.	Corbeaux	Protection optique : épouvantails détonateurs Protection acoustique : chasse au fusil Protection chimique : brulure (AV Alarm, Message Sonor) Chasse au fusil	Stèle du pois	Bruches de la féverole et du pois

SUBSTANCES DE CROISSANCE

Espèce	époque d'application	matière active	SPECIALITES COMMERCIALES	Firmes	Dose/ha
Pois de printemps	Stade 5-6 feuilles	acide gibberellique	BERELEX	Sopra	2,5 ml à 1 ha ou 2 cont-primes/ha

VARIETES (source ITCF-GEVES)

pois d'hiver

VARIETES	OBTENITEUR ou son représentant en France	Année d'inscription	Janvier 1991
CARLA	SEMUNION	1990	A
FROIDURE	CAMBIER	1990	B
AMAC	INRA - Agriobventions	1987	B
BOOSTER	CLAUSE SP Pioneer	1988	B
FRIJAUNE	INRA - Agriobventions	1984	B
FRILENE	INRA - Semifusion	1987	B
FRISON	INRA - Agriobventions	1979	B
KAZAR	CLAUSE SP Pioneer	1988	B
LASER	CLAUSE SP Pioneer	1987	B
MARIK	SEFASEM	1989	B
MONITOR	CLAUSE SP Pioneer	1988	B
OSCAR	SEMUNION	1989	B
SANTON	SEMUNION	1988	B
VENDEVIL	VILAMORIN	1981	B

pois de printemps

VARIETES	OBTENITEUR ou son représentant en France	Année d'inscription	Janvier 1991
ALLURE	NICKERSON S.A.	1990	A
ANTONIUS	Eis LAFITE	1990	A
AZUR	NICKERSON S.A.	1990	A
CHOC	BLONDEAU	1990	A
DIABOLO	FLORIMOND DESPREZ	1990	A
FLUO	BLONDEAU	1990	A
MONTANA	CEBECO (NL) - Proccsem	1990	A
SAXO	MARIODIK	1990	A
BARONESS	BOOKER SEEDS (GB)	1990	A
FANFARE	BOOKER SEEDS (GB)	1990	A
ALEX	BLONDEAU	1989	A
AMINO	BLONDEAU	1977	A
ARIANE	SERASEM	1988	A
ASCONA	CEBECO (NL) - Proccsem	1987	A
ATOL	CAMBIER	1988	A
BALLET	NICKERSON S.A.	1988	A
BELINDA	CEBECO (NL) - Uccisel	1984	A
BELMAN	D. PL (DK) France Prolegieux	1987	A
CALYPSO	CEBECO (NL) - Blondeau	1985	A
CELESTE	NICKERSON S.A.	1989	A
CHAMPION	FLORIMOND DESPREZ	1989	A
CHANTAL	CEBECO (NL) Proccsem	1989	A
DANTO	L. DAHNVELDT (DK) Blondeau	1987	A
FINALE	CEBECO (NL) - Blondeau	1976	A
GITANA	CEBECO (NL) - Proccsem	1988	A
MADRIA	MANSHOLT (NL) - Agri semences	1988	A
MAXI	CEBECO (NL) - Blondeau	1983	A
MESSIRE	SEFASEM	1989	A
MIRANDA	CEBECO (NL) - Eurovert	1981	A
MONTEGO	CEBECO (NL) - Proccsem	1990	A
PRINCESS	BOOKER SEEDS (GB) - France Prolegieux	1988	A
RAMIR	IHAR (PL) - Osem	1988	A
RENATA	CEBECO (NL) - Proccsem	1988	A
SOLARA	CEBECO (NL) - Proccsem	1986	A
TERESE	PAUBERGFONZEN (DK) - Serasem	1988	A

* Inscription 1990 appréciation à confirmer

(1) Précoce floraison P = précoce, I = intermédiaire, T = tardive

(2) couleur cotylédons J = jaune, V = vert

féverole d'hiver

VARIETES	OBTENITEUR ou son représentant en France	Année d'inscription	Janvier 1991
ALTO	CUSESA (E) - Tournier	1983	C
CASTEL	TOURNEUR G.C.O	1987	C
DELTA	TOURNEUR G.C.O	1988	C
FABIOLA	INRA - Agriobventions	1988	C
PROTHABON	RAMON BATLE VERNISSEI-Seminar	1984	C
TALO	CUSESA (E) - Tournier	1979	C
TRIO	TOURNEUR - G.C.O.	1988	C
KARL	BLONDEAU	1990	C
AVRISSOT	INRA - Agriobventions	1978	C
BOURDON	PBI (GB) - Ringot	1982	C
PUNCH	PBI (GB) - Serasem	1988	C
SORAVI	INRA - Agriobventions	1977	C

féverole de printemps

VARIETES	OBTENITEUR ou son représentant en France	Année d'inscription	Janvier 1991
ALBATROS***	SERASEM	1990	C
BARTIN	BARENBERGUS - France	1990	C
GEO	DI FRANCK (D) - Blondeau	1989	C
PISTACHE	J. JOORDENS (NL) - RAGT	1989	C
TORÉ***	NICKERSON S.A.	1989	C
ALFRED	CEBECO (NL) - Uccisel	1982	C
ASCOTT	BLONDEAU	1954	C
BLANDINE***	INRA - Agriobventions	1985	C
CAGNOTE	BLONDEAU	1985	C
DIANA	BREUSTEDT (D) - Blondeau	1975	C
EXELLE	GEMBLoux (B) - Carneau	1983	C
GRYFF	IHAR (PL) - Tournier	1988	C
NADINE	DI FRANCK (D) - Blondeau	1988	C
PILOTE	BLONDEAU	1982	C
VICTOR	CEBECO (NL) - Proccsem	1987	C

(1) Précoce floraison

(2) Poids de 1000 grains

(3) Appréciation dans sa zone de culture

lupin d'hiver

VARIETES	OBTENITEUR ou son représentant en France	Année d'inscription	Janvier 1991
ADAM	CAUSSADE SEMENCES	1989	
LUNOBLE	INRA - Agriobventions	1989	
LUGEL	INRA - Agriobventions	1988	

lupin de printemps

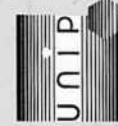
VARIETES	OBTENITEUR ou son représentant en France	Année d'inscription	Janvier 1991
ARES	CERES	1988	
ARSENE	BENOIST	1988	
ALBAN*	CAUSSADE SEMENCES	1987	
LUTOP	INRA - Agriobventions	1987	
AMIGA	VON BAER (C) - Desgraz	1985	
BUTTERCUP	GUNSON S.A. (ZA) - Tournier	1985	
KALINA	POLOGNE (PL) - Amisol	1985	
LUBLANC	INRA - Agriobventions	1985	
LUCKY*	INRA - Agriobventions	1985	

(1) Précoce TP = très précoce, P = précoce, I = intermédiaire, T = tardif. (3) Poids de 1000 grains : TP = moins de 250 g, P = 250 à 275 g, AG = 325 à 350 g, G = 350 à 375 g.

(2) Type variétal Alt. = alternatif Print = printemps * Variété nécessitant un semis précoce AP = 275 à 300 g, M = 300 à 325 g, TG = plus de 375 g.



INSTITUT TECHNIQUE
DES CÉRÉALES ET DES FOURRAGES
8, avenue du Président Wilson
75116 PARIS



UNION NATIONALE
INTERPROFESSIONNELLE DES PROTEAGINEUX
12, avenue George-V
75008 PARIS



FEDERATION NATIONALE DES AGRICULTEURS
MULTIPLICATEURS DE SEMENCES
"Le Verger"
49800 BRAIN-SUR-L'AUTON

CULTURES PROTEAGINEUSES

- Protection des cultures
- Variétés

Cette édition annule et remplace l'édition de janvier 1990 elle sera valable jusqu'à JANVIER 1992
Pour plus d'informations sur les produits consulter les fiches dans les brochures de l'ITCF et dans PERSPECTIVES AGRICOLES
© ITCF - Reproduction totale ou partielle interdite sans autorisation

document établi avec le concours de l'INRA et du Service de la Protection des Végétaux



